

CS SCHNAPPOMATIC - EVO

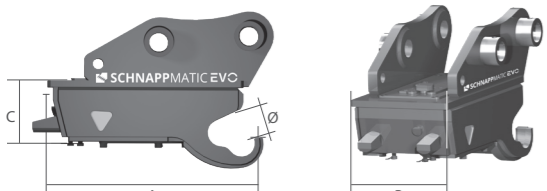


PATENTED



NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

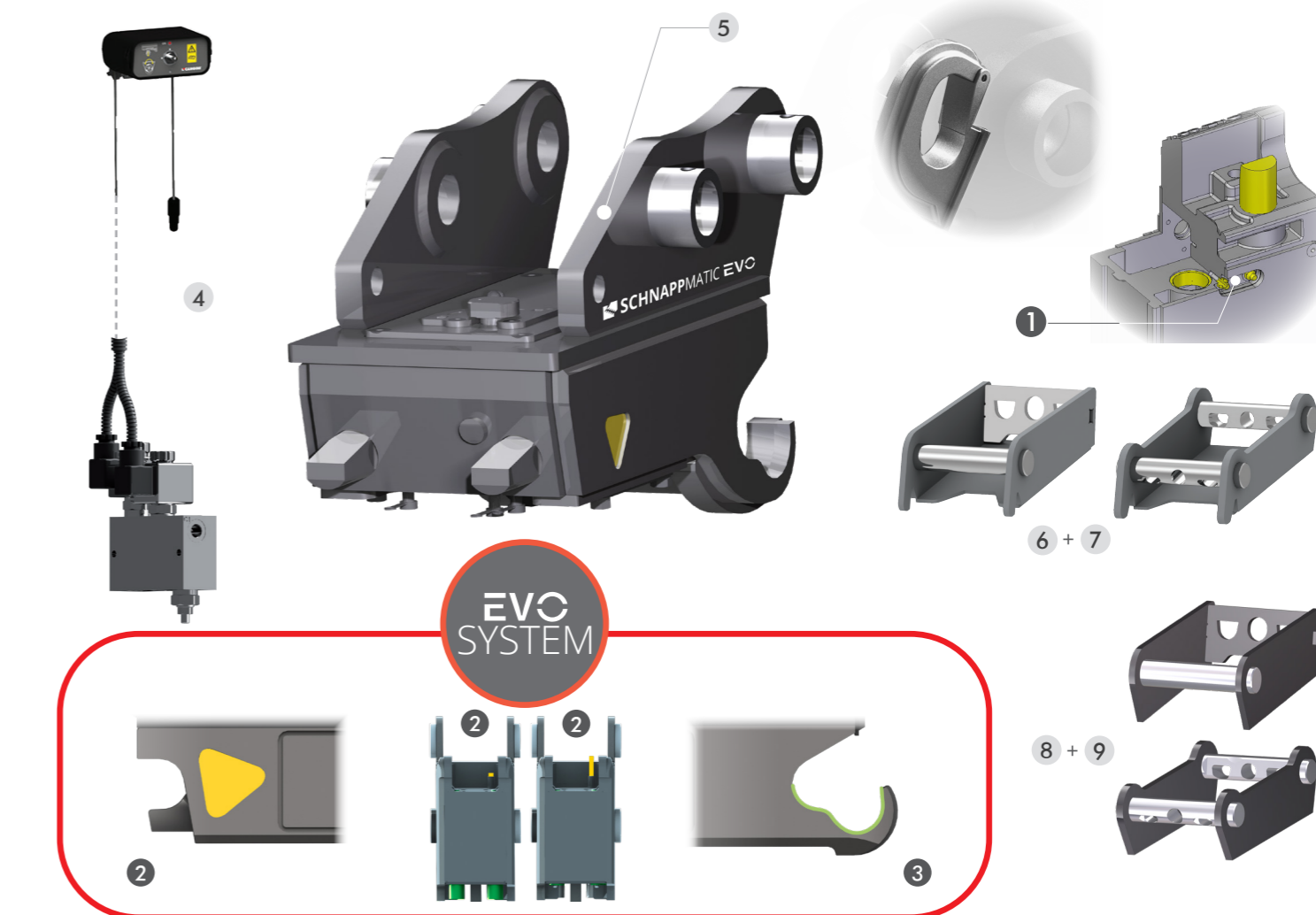
L'ATTACCO RAPIDO CS SCHNAPPOMATIC EVO CON SISTEMA BREVETTO CONSENTE L'AGGANCIO E LO SGANCIO DELLE ATTREZZATURE IN POCHI SECONDI, AUMENTANDO NOTEVOLMENTE LA VELOCITÀ NEL CAMBIO DEGLI UTENSILI. È DOTATO DEI SISTEMI PIÙ AVANZATI IN MATERIA DI SICUREZZA, COME: LA LUBRIFICAZIONE CANALIZZATA, IL VISUALIZZATORE DI AGGANCIO BREVETTATO "VISUAL CHECK" ED I SISTEMI ANTI-CADUTA CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022. LA VERSIONE MECCANICA INCLUDE UN SISTEMA SEMI-AUTOMATICO CHE RICHIEDE L'INTERVENTO DELL'OPERATORE SOLO NELLA FASE DI SGANCIO; L'AGGANCIO E LA MESSA IN SICUREZZA DEL NUOVO UTENSILE AVVENGONO IN AUTOMATICO. NELLA VERSIONE IDRAULICA QUESTE OPERAZIONI VENGONO GESTITE DIRETTAMENTE DALLA CABINA. A SECONDA DELLA SCELTA DELL'ADATTATORE SULLE ATTREZZATURE, STANDARD O JANUS PRO (REVERSIBILE), È POSSIBILE L'UTILIZZO DELLE STESSE ANCHE PER SCAVO FRONTALE. QUESTO ATTACCO È COMPATIBILE CON TUTTI GLI ADATTATORI DELLA SERIE (MS, OS, DS, ETC).



TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.	CS10	CS30	CS80
A MM	311	394	541
B MM	180	200	290
C MM	129	159	190
Ø MM	40	50	60

MECCANICO SEMI-AUTOMATICO	MOD.	CS10 S.A.	CS30 S.A.	CS80 S.A.
SENZA ATTACCO	KG	20	32	80

IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO	MOD.	CS10 S.E.	CS30 S.E.	CS80 S.E.
SENZA ATTACCO	KG	21	33	81
MAX	BAR	250	250	250



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

GRAZIE AD UN SISTEMA DI INGRASSAGGIO CANALLIZZATO, SEMPLIFICA LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, GARANTENDO UNA DISTRIBUZIONE UNIFORME DEL LUBRIFICANTE SU TUTTE LE PARTI MOBILI. RIDUCE L'USURA, MIGLIORA LE PRESTAZIONI OPERATIVE E LIMITA GLI SPRECHI.

2 SICUREZZA DI AGGANCIO

QUESTO SISTEMA INNOVATIVO COMPOSTO DA VISUALIZZATORI, PERMETTE ALL'OPERATORE DI ASSICURARSI CHE L'ATTREZZATURA SIA CORRETTAMENTE AGGANCIAZI ALL'ATTACCO RAPIDO, MIGLIORANDO LA SICUREZZA E RIDUCENDO IL RISCHIO DI ERRORI. IL TUTTO IN MANIERA RAPIDA E COMODA, DIRETTAMENTE DALLA CABINA.

3 CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022

CR TWIN LOCK EVO È DOTATO DI UN SISTEMA ANTI-CADUTA DELL'UTENSILE, NEL RISPETTO DEI REQUISITI DELLA NORMATIVA UNI EN 474-1:2022, CHE STABILISCE LE MISURE DI SICUREZZA NECESSARIE AD EVITARE IL RISCHIO DI CADUTA DURANTE LE OPERAZIONI.

OPTIONAL

4 KIT INSTALLAZIONE IDRAULICO

CON L'ATTACCO RAPIDO IDRAULICO È POSSIBILE LA FORNITURA DEL KIT INSTALLAZIONE ALLA MACCHINA, COMPRESO DI ELETTROVALVOLA E SELETTORE ELETTRICO 12V DA INSTALLARE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.

5 GANCI DI SOLLEVAMENTO

SU RICHIESTA, VIENE SALDATO UN GANCI DI SOLLEVAMENTO, CORREDATO DI OMologazione SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL NS PRODOTTO.

NB* LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL GANCI VIENE ADEGUATA IN FUNZIONE DEL SUPPORTO AL QUALE IL GANCI VIENE APPLICATO. TALE CAPACITÀ È INDICATA NEL MANUALE USO E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.

6 + 7 ADATTATORE PER BENNA

L'ADATTATORE PER BENNA È DOTATO DI LAMIERA DI FONDO INTEGRATA, IDEALE PER L'APPLICAZIONE SU BENNE. L'ADATTATORE JANUS PRO (7) RENDE LA BENNA REVERSIBILE.

8 + 9 ADATTATORE PER SELLE

L'ADATTATORE PER SELLE VIENE FORNITO IN VERSIONE PRIVA DI LAMIERA INFERIORE PER AGEVOLARE LE APPLICAZIONI SU PIASTRE PIANE, AD IMBULLONARE E NON. L'ADATTATORE JANUS PRO (9) RENDE L'ATTREZZATURA REVERSIBILE.